



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
28 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1989

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
127

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε ακίνητο που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Μαρκόπουλου (Ν. Αττικής).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 880/1979 «περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δομήσεως κ.λπ.» (ΦΕΚ 58/Α') και ειδικότερα το άρθρο 2.

2. Τις διατάξεις του Π.Δ. 470/1979 «περί μετασχηματισμού των συντελεστών δομήσεων εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του Ν. 880/1979» (ΦΕΚ 138/Α'), όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 Π.Δ. (ΦΕΚ 592/Δ').

3. Τις διατάξεις του Π.Δ. 510/1979 «περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δομήσεως κατά το Ν. 880/1979» (ΦΕΚ 154/Α'), όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 367/1987 (ΦΕΚ 163/Α').

4. Τις διατάξεις του Ν. 1032/1980 «περί συστάσεως Υπουργείου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 57/Α'), και ειδικότερα τα άρθρα 2, 3 και 7.

5. Τις διατάξεις του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 137/Α') και ειδικότερα το άρθρο 23 παράγρ. 1.

6. Την αριθ. Υ1291/1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «σύσταση θέσης Αναπληρωτή Υπουργού στα Υπουργεία Εξωτερικών, Εθνικής Άμυνας, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Μεταφορών και Επικοινωνιών και Υφυπουργού στο Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας» (ΦΕΚ 526/Β').

7. Την αριθ. Υ.1436/15.10.87 απόφαση του Πρωθυπουργού «καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Μανόλη Παπαστεφανάκη» (ΦΕΚ 549/Β'/16.10.87).

8. Την από 13.1.88 (αριθ. πρωτ. 2144/13.1.88) αίτηση του Κων/νου Ζύγουρα του Χρήστου.

9. Την αριθ. 226/1988 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.

10. Την αριθ. 2144/484/31.10.88 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για προέγκριση της σχετικής τεχνικής μελέτης, με πρόταση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους της μεταφοράς συντελεστή δόμησης που εγκρίθηκε με το από 8.9.82 Π.Δ. (ΦΕΚ 549/Δ') από το βαρυνόμενο ακίνητο, που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου

Αθηνών και ειδικότερα επί της οδού Λουκιανού 16 στο Κολωνάκι ιδιοκτησία Δημ. Καραπάνου για το οποίο εκδόθηκε ο αριθ. 283/88 σχετικός τίτλος δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης, σε άλλο ακίνητο (ωφελοόμενο) που βρίσκεται επί της οδού Χρ. Γέγου στο Μαρκόπουλο (Ν. Αττικής), όπως το ωφελοόμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία ΑΒΓΔΑ στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την αριθ. 346/1989 πράξη του και που συνοπτικό του αντίτυπο δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελοόμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπόμενης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 210,87 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 26,3844 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελομένου ακινήτου μετά τη μεταφορά του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

α) Εμβαδόν οικοπέδου: 699,30 μ².

β) Συντελεστής δόμησης: 1,99

γ) Ποσοστό κάλυψης: 70%

δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος: είκοσι ένα (21) μέτρα.

ε) Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελομένου ακινήτου σύμφωνα με τις όψεις και κατόψεις που φαίνονται στα δέκα (10) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:50 (τα εννέα) και 1:100 (το ένα) που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την αριθ. 346/1989 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 2

Εγκρίνεται η χορήγηση νέου τίτλου μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε αντικατάσταση του αριθ. 283/88 τίτλου, στο όνομα Κων/νου Ζύγουρα για το υπολειπόμενο και μη χρησιμοποιηθέν εμβαδόν (27,80 τ.μ. - 26,3844) = 1,4156 μ².

Άρθρο 3

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Αναπληρωτή Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 20 Ιανουαρίου 1989

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΜΑΝΟΛΗΣ ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ

5. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ 'Α.

$$\Delta = 5.00 + 0.10 H = 5.00 + (0.10 \times 15.80) = 5.00 + 1.58 = 6.58 \text{ M.}$$

6.ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

α-ENITRERONTAL (ANA-TUNIKON OROBONT):

$$349.40 \times 40\% = 139.76$$

B-KATAΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ
 $(7.15 \times 2.00 \times 2.00) + (12.80 \times 2.00) + (9.00 \times 1.30 \times 2.00) =$
 $= 28.60 + 25.60 + 23.40 = 77.60 \text{ MP}$

139.76 > 77.60

7. ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΙΣ ΚΑΤ' ΟΓΚΟΝ

α. ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ: $4\text{ΙΔ} + \frac{2\text{ΙΔ}}{N}$

$$4 \times 1.174,824 + \frac{2 \times 1.174,824}{4} = 4.699,296 +$$
$$+ 387.412 = 5.286,708 \text{ M3}$$

B. ΚΤΙΖΟΝΤΑΙ
ΕΠΙ (3) ΤΥΠΙΚΟΥΣ ΟΡΟΦΟΥΣ $9,3 \times 315,28 = 2.915,504$

4TOL: 3.615,44 < 4.699,296

8-ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ GARAGE (α:400)

Β. ΠΡΟΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΤΕΣΣΕΡΙΣ (4) ΘΕΣΕΙΣ ΕΙΣ ΤΟ

ΠΡΟΧΩΡΙΣΗ ΚΑΤΑΦΕΡΟΝΤΙΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΛΑΤΙΝΙ-
ΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ I, II, III + IV ΣΤΟ ΤΟΠΟ-
ΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ) ΕΜΒΛΑΤΟ (3,00x2,50)=

12.50 M² ΕΚΑΣΤΗ

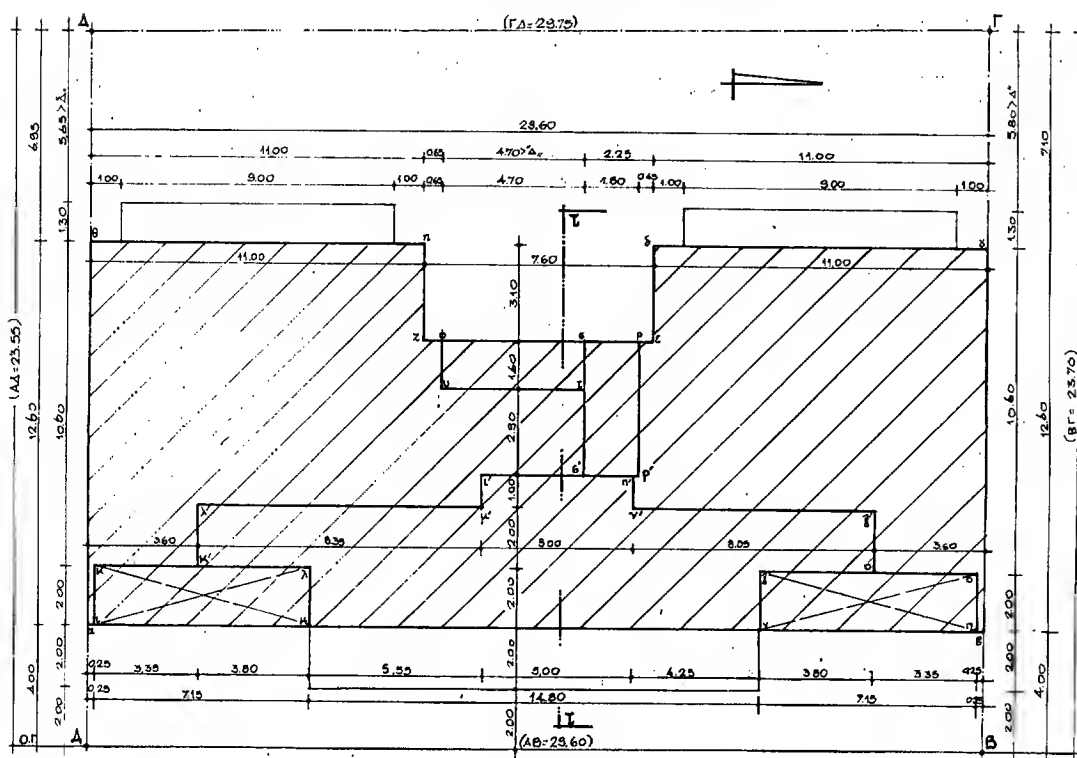
$$\Delta P_{\text{IOM}} \approx \Delta = \frac{1173.64 + 210.87}{2} = 19798$$
$$\text{ПРАМІТОП. S.D.} = \frac{446.99 + (4 \times 939.84) + 24.178}{699.30} = 6.05$$
$$\text{ЕПІТРЕП. ЕПІВ.} = 1,173.64 \times 40\% = 469.$$

ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΩΣ

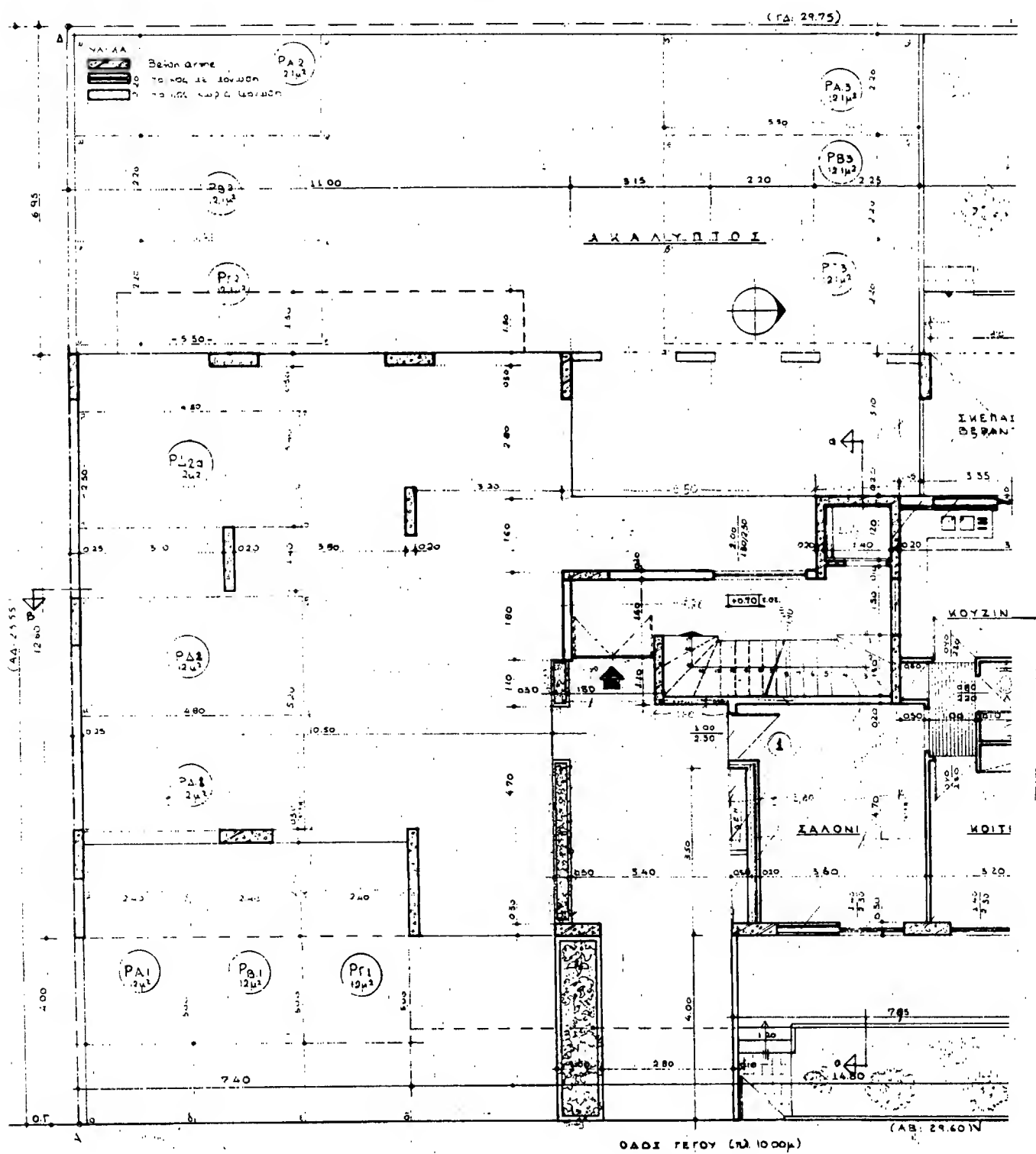
$\frac{1,384.51}{400} = 3.461 \longrightarrow$ ΑΡΧΟΝ ΟΙ (6) ΘΕΣΕΙΣ Κ' ΘΑ ΓΙΝ

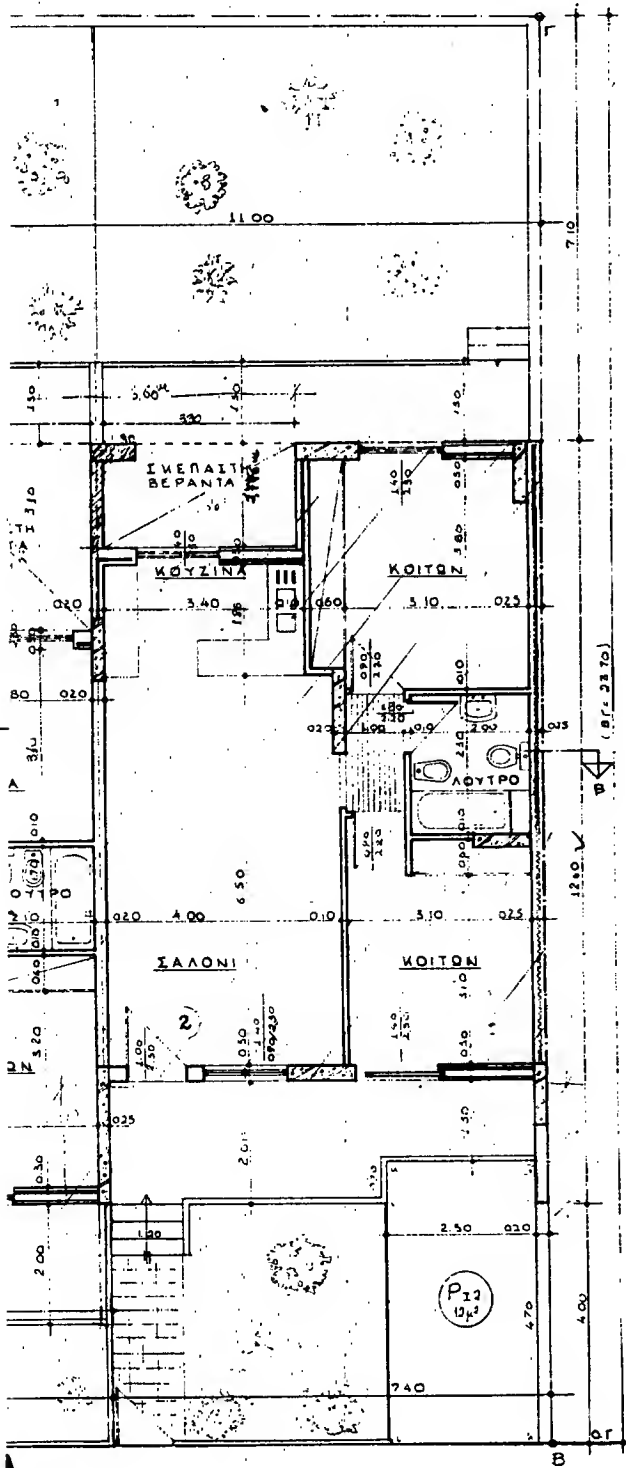
$$\frac{1384.51}{400} = 3.461 \longrightarrow \text{ΑΡΧΟΥΝ ΟΙ (4) ΘΕΣΕΙΣ Κ' ΘΑ ΓΟ}$$

ΣΤΟ ΧΕΡΟΣ ΤΗΣ ΠΙΛΟΤΙΣ.



ΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΤΟΥ ΓΕΓΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣΙ 10.00 Μ. (Τ.Ε. 2721/62)





ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ $7.20 \times 4.40 + (0.50 \times 1.10) + (0.10 \times 1.60) - (1.80 \times 1.00) - (5.50 \times 1.60) = 21.29 \text{ m}^2$ ✓
 ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ $1.10 \times 4.50 + (3.80 \times 3.00) + (0.80 \times 2.00) + (0.25 \times 2.00) + (0.40 \times 3.00) = 17.47 \text{ m}^2$ ✓
 ΣΥΝΟΛΟ $21.29 + 17.47 = 38.76 \text{ m}^2$ ✓
 ΟΥΚΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ $21.29 \times 3.40 = 72.39 \text{ m}^2$ ✓
 ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ $17.47 \times 3.40 = 59.40 \text{ m}^2$ ✓
 ΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ $(12.60 \times 29.60) - (7.60 \times 3.10) = 349.40 \text{ m}^2$ ✓
 ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΘΟΥΝ $349.40 \times 50\% = 174.70 \text{ m}^2$ ✓

Γ. 346/89
 Εγκρίνει παρ'αυτού
 ο Υπουργός των Εργασίων, ο Υπουργός των
 Προσώπων και ο Υπουργός των
 Νοσημάτων (Ο. Αντιπρόεδρος)

29 Σεπτεμβρίου 1988

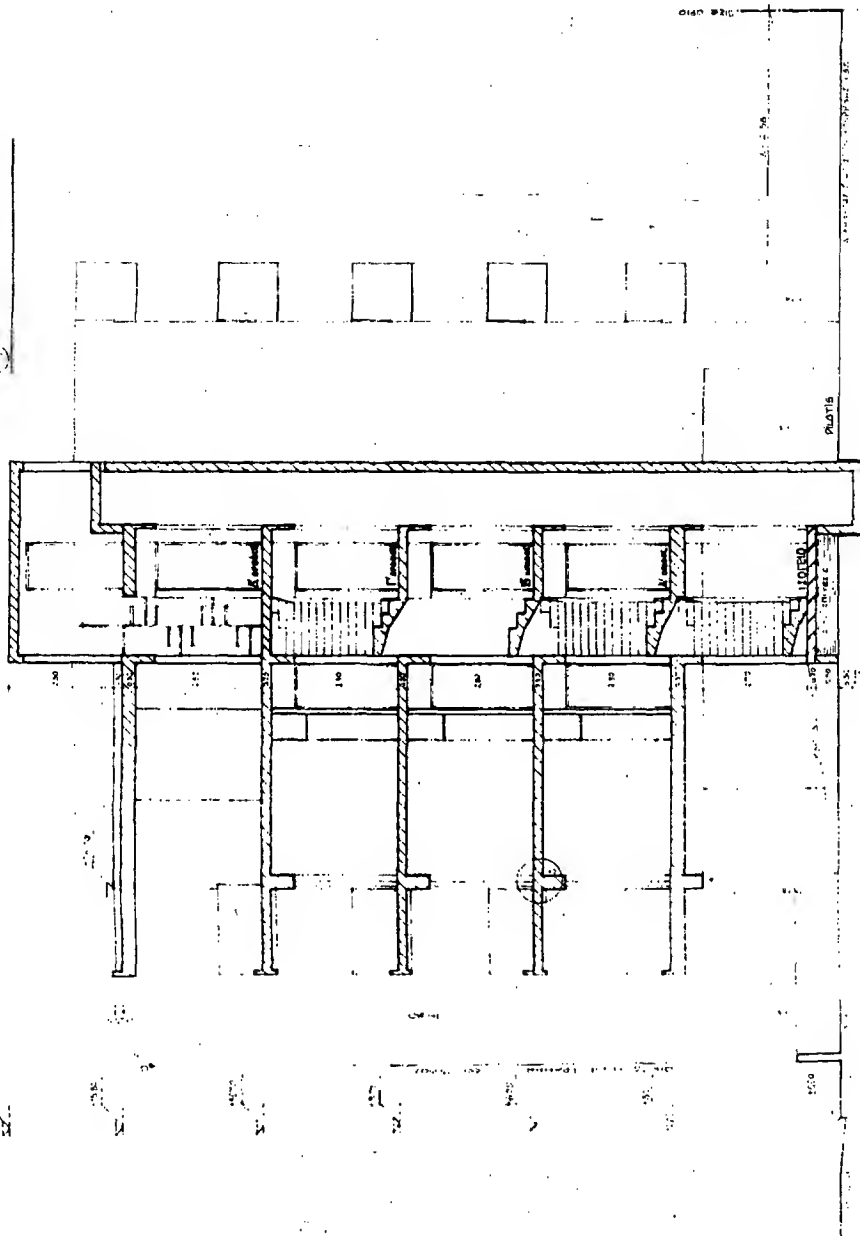
Α/Υ/Τ/Σ

Η. ΚΟΝΤΟΡΑΝΗΣ

εργοδότης:	
ΚΩΝ/ΝΟΙ ΧΡ. ΖΥΓΟΥΡΑΙ	
έργο:	
ΤΕΤΡΑΟΡΟΦΟΣ ΕΠΙ ΠΙΛΟΤΙΣ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ	
όδον:	
ΟΔΟΣ ΧΡ. ΓΕΓΟΥ αρ 15 ΕΙΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΝ - ΟΤ. 111	
μελετητής:	
ΙΣΤΗΡΙΟΙ ΓΕΩΡ. ΚΑΒΑΣΙΑΚΑΛΗΣ	
όμοιο σχεδίου:	αφ' αυτών
ΚΑΤΟΙΚΗ ΠΙΛΟΤΙΣ ΟΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ ΑΥΤΩΝ	
Α1.	
κλίμακα:	
1:50	
ημερομηνία:	
ΜΑΪΟΣ 1988	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ
	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΟΤΤ 20-7-88 226/88 ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΣΗ ΕΡΓΩΝ

[illegible]

ΟΔΙΑ	ΕΠΙΣΗΜΑ
1. Στοιβά	
2. Στοιβά	
3. Στοιβά	
4. Στοιβά	
5. Στοιβά	
6. Στοιβά	
7. Στοιβά	
8. Στοιβά	
9. Στοιβά	
10. Στοιβά	
11. Στοιβά	
12. Στοιβά	
13. Στοιβά	
14. Στοιβά	
15. Στοιβά	
16. Στοιβά	
17. Στοιβά	
18. Στοιβά	
19. Στοιβά	
20. Στοιβά	
21. Στοιβά	
22. Στοιβά	
23. Στοιβά	
24. Στοιβά	
25. Στοιβά	
26. Στοιβά	
27. Στοιβά	
28. Στοιβά	
29. Στοιβά	
30. Στοιβά	
31. Στοιβά	
32. Στοιβά	
33. Στοιβά	
34. Στοιβά	
35. Στοιβά	
36. Στοιβά	
37. Στοιβά	
38. Στοιβά	
39. Στοιβά	
40. Στοιβά	
41. Στοιβά	
42. Στοιβά	
43. Στοιβά	
44. Στοιβά	
45. Στοιβά	
46. Στοιβά	
47. Στοιβά	
48. Στοιβά	
49. Στοιβά	
50. Στοιβά	
51. Στοιβά	
52. Στοιβά	
53. Στοιβά	
54. Στοιβά	
55. Στοιβά	
56. Στοιβά	
57. Στοιβά	
58. Στοιβά	
59. Στοιβά	
60. Στοιβά	
61. Στοιβά	
62. Στοιβά	
63. Στοιβά	
64. Στοιβά	
65. Στοιβά	
66. Στοιβά	
67. Στοιβά	
68. Στοιβά	
69. Στοιβά	
70. Στοιβά	
71. Στοιβά	
72. Στοιβά	
73. Στοιβά	
74. Στοιβά	
75. Στοιβά	
76. Στοιβά	
77. Στοιβά	
78. Στοιβά	
79. Στοιβά	
80. Στοιβά	
81. Στοιβά	
82. Στοιβά	
83. Στοιβά	
84. Στοιβά	
85. Στοιβά	
86. Στοιβά	
87. Στοιβά	
88. Στοιβά	
89. Στοιβά	
90. Στοιβά	
91. Στοιβά	
92. Στοιβά	
93. Στοιβά	
94. Στοιβά	
95. Στοιβά	
96. Στοιβά	
97. Στοιβά	
98. Στοιβά	
99. Στοιβά	
100. Στοιβά	



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Α5

ΤΟΜΗ α-α

150

200

250

300

350

400

450

500

550

600

650

700

750

800

850

900

950

1000

1050

1100

1150

1200

1250

1300

1350

1400

1450

1500

1550

1600

1650

1700

1750

1800

1850

1900

1950

2000

2050

2100

2150

2200

2250

2300

2350

2400

2450

2500

2550

2600

2650

2700

2750

2800

2850

2900

2950

3000

3050

3100

3150

3200

3250

3300

3350

3400

3450

3500

3550

3600

3650

3700

3750

3800

3850

3900

3950

4000

4050

4100

4150

4200

4250

4300

4350

4400

4450

4500

4550

4600

4650

4700

4750

4800

4850

4900

4950

5000

5050

5100

5150

5200

5250

5300

5350

5400

5450

5500

5550

5600

5650

5700

5750

5800

5850

5900

5950

6000

6050

6100

6150

6200

6250

6300

6350

6400

6450

6500

6550

6600

6650

6700

6750

6800

6850

6900

6950

7000

7050

7100

7150

7200

7250

7300

7350

7400

7450

7500

7550

7600

7650

7700

7750

7800

7850

7900

7950

8000

8050

8100

8150

8200

8250

8300

8350

8400

8450

8500

8550

8600

8650

8700

8750

8800

8850

8900

8950

9000

9050

9100

9150

9200

9250

9300

9350

9400

9450

9500

9550

9600

9650

9700

9750

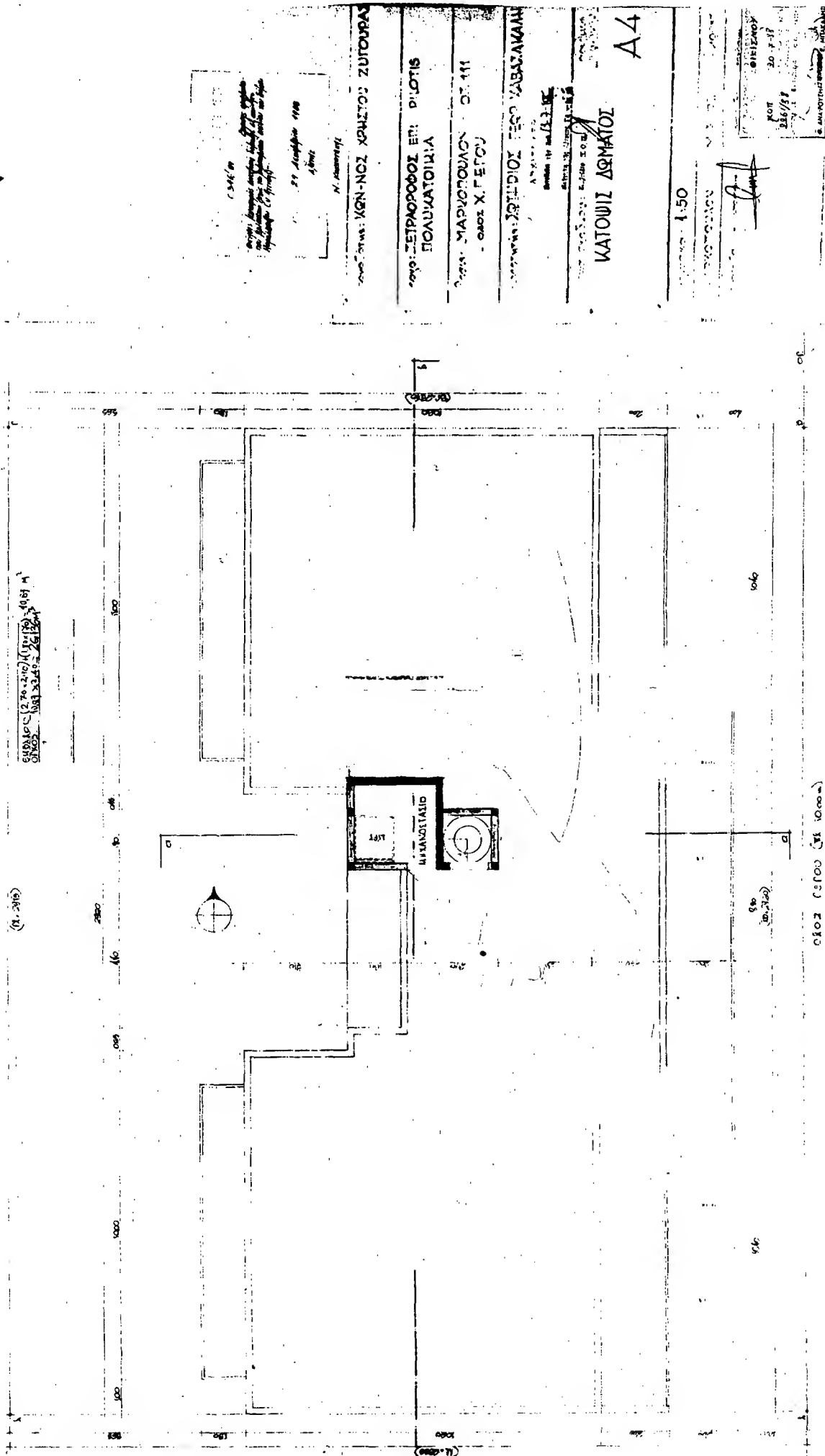
9800

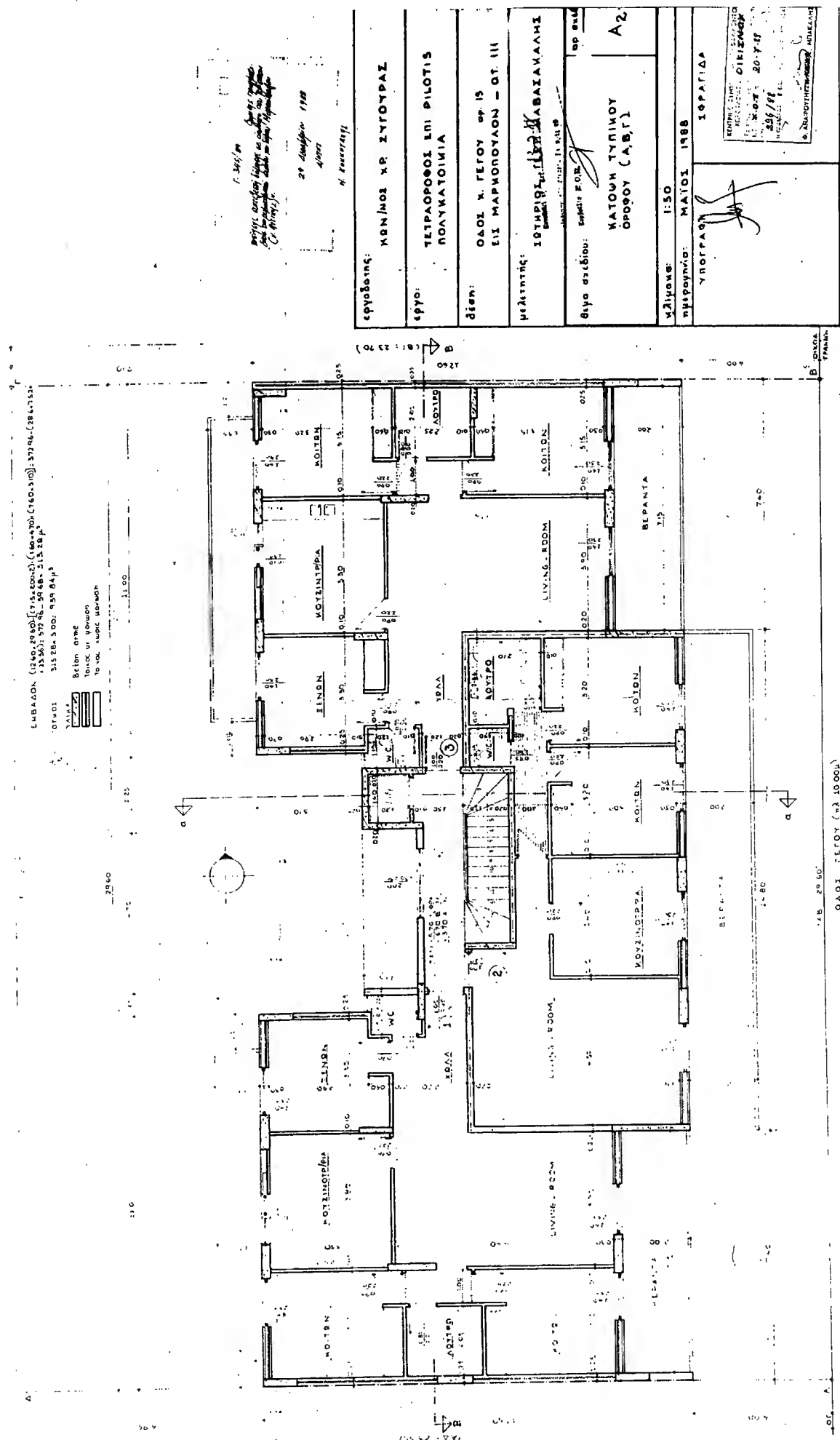
9850

9900

9950

10000





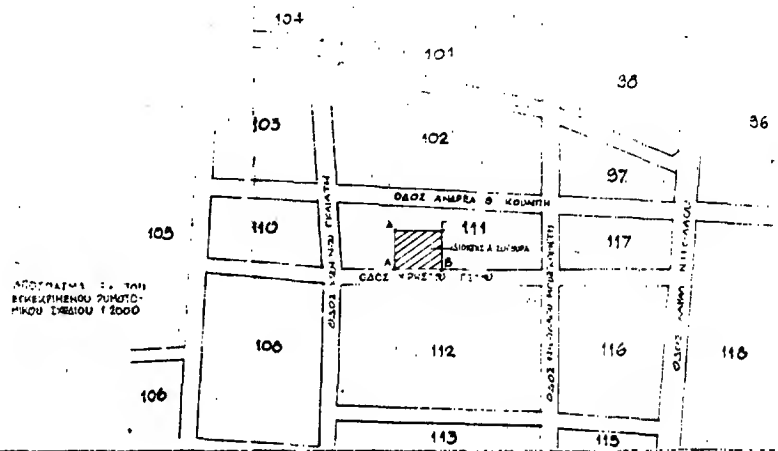
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	1000 Μ	1000 Μ	800 Μ	700 Μ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	1000 Μ	1000 Μ	800 Μ	700 Μ
ΒΑΘΟΣ	200 Μ	200 Μ	200 Μ	200 Μ
ΕΜΒΑΔΟΝ	200 Μ ²	200 Μ ²	200 Μ ²	200 Μ ²
ΚΑΛΥΨΗ	70%	60%	60%	60%
ΥΨΟΣ	Απόρροη 9	Δύο ορόφοι + 40% προεκτάσεις		
Σ.Δ.	168			

ΕΜΒΑΔΟΝ ΔΙΚΟΠΕΔΟΥ
Ε.Α.Β.Δ.Α. = $0,5 \times (25,55 + 25,70) \times 28,60 = 699,30 \text{ Μ}^2$

ΟΡΓΑΝΟΤΑΚΤΙΚΗ
ΠΡΟΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (2,50+3,00+2,50 Μ)
ΕΚΑΣΤΗΣ ΚΑΙ ΟΠΩΣ ΔΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΠΑΡΑΚΤΗΡΗΝ ΑΝΤΙΚΟ-
ΝΙΖΟΝΤΑΙ ΕΝ ΤΩ ΔΙΚΟΠΕΔΩ ΚΑΙ ΔΗ ΕΝ ΤΩ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΩ

Ο.Τ.
103

Ο.Τ.
102

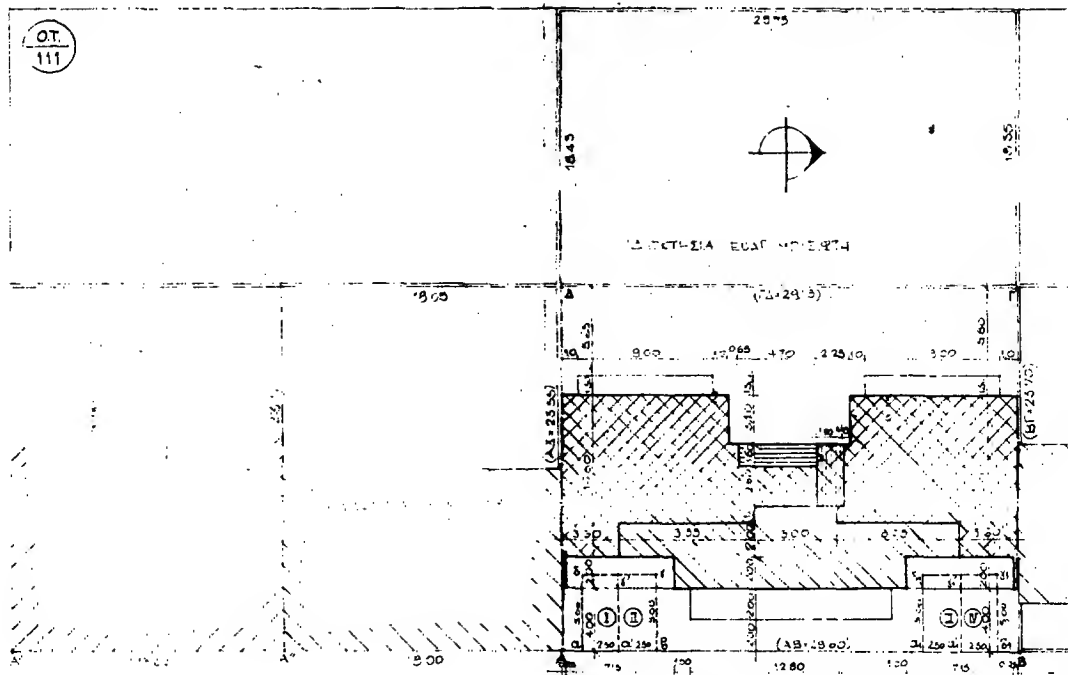


ΟΔΟΣ ΑΝΔΡΕΑ Θ. ΚΟΥΜΠΗ

Ο.Τ.
110

Ο.Τ.
111

ΟΔΟΣ ΧΡ. ΓΕΓΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ 10,00 Μ. (Τ.Ε. 2)



ΟΔΟΣ ΧΡ. ΓΕΓΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ 10,00 Μ. (Τ.Ε. 2)

Ο.Τ.
109

Ο.Τ.
112

ΔΙΑΦΩΣΙΣ Ν. 651/77
ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΕΥΘΥΝΦΙ ΟΤΙ Η ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΨΙ ΚΑΙ
ΥΠΟ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ Α-Β-Γ-Δ-Α-Δ ΕΜΦΑΝΙΟΜΕΝΗ
ΙΔΙΟΤΗΣΙΑ ΕΥΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΕΓΚΕ-
ΚΡΙΜΕΝΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΜΕΙΣΤΟΓΑΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝ ΤΩ Ο.Τ. 111 ΑΥΤΟΥ. ΕΙΝΑΙ
ΔΕ ΑΡΤΙΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΙ
ΜΑΡΚΟΝ ΜΑΪΟΣ 1987 Ο ΜΗΧ. ΕΩΣ

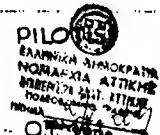
Ο.Τ.
97

Ο.Τ.
117

ΔΙΟΙΚ. ΜΟΥΣΕΙΟΥ Ν. ΤΟΥ

ΛΟΓΟΔΟΤΗΣ: ΚΩΝ-ΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΖΥΓΟΥΡΑΣ

ΛΟΓΟ: ΤΕΤΡΑΟΡΟΦΟΣ ΕΠΙ
ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΧΙΑ



ΒΑΣΙΣ: ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΝ
ΟΔΟΣ Χ. ΓΕΓΟΥ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΔΑΚΑΛΗΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΣΤΑΘΕ
Χ.Ο.Π.
226/83

20-7-83

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ



ΚΑΤΑΚΤΗ 200

ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ

ΜΑΪΟΣ

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙ ΔΙΕΥΣ. ΓΕ. ΟΡΓ. Τ.Ε.Χ.
ΕΥΡΕΤΕΡΟΝ Ε.Ο.Σ.

Γ. 346/83

Ευρωπαϊκή προμήθεια
παιγνίων βελούδων, επιτόκιο 20% για το έτος
που πρόκειται να γίνει η καταβολή των δόσεων
Ημερομηνία (11/11/83)

29 Δεκεμβρίου 1983

1/11/83

Η ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Ο.Τ.
116

121/62)

